

# Quarzolite Graffiato

Акриловая декоративная штукатурка с эффектом «короед» для внутренних и наружных стен, наносится шпателем.



## НАНЕСЕНИЕ

Акриловая декоративная штукатурка с эффектом «короед» и фракционным зерном, применяется внутри и снаружи помещений. Применяется в декоративных целях для защиты и выравнивания неровностей поверхности. Наносится на все типы поверхностей, в том числе и окрашенные.

## Примеры использования

- оштукатуривание всех типов цементных и известковых штукатурок.
- оштукатуривание стен, предварительно сглаженных с помощью специальных материалов Мапеи.
- оштукатуривание старых поверхностей с хорошо закрепленной краской. (предварительно нанесите тестовый слой).
- оштукатуривание бетонных стен.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Quarzolite Graffiato** – эластичная вододисперсионная однослойная финишная штукатурка с эффектом «короед» на основе акриловых смол, заполнителей отборной фракции, песка и светостойких пигментов, наносится на стены внутри и снаружи помещений.

**Quarzolite Graffiato** стойкий к воздействию всех климатических условий, к агрессивному воздействию смога, солей и УФ лучей.

**Quarzolite Graffiato** характеризуется хорошей адгезией ко всем типам традиционных штукатурок, а также к старым поверхностям с хорошо закрепленной краской.

Кроме защитной функции, **Quarzolite Graffiato** придает поверхности привлекательный внешний вид с эффектом «короед». Материал имеет большую цветовую гамму, которая представлена в веере Colour Chart, и может дополняться новыми оттенками с помощью автоматической колеровочной системы ColorMap®.

**Quarzolite Graffiato** также можно наносить внутри помещений на гипсовые или старые окрашенные поверхности, при условии, что они крепкие с хорошо закрепленной краской, после предварительной обработки поверхности грунтовкой **Malech** или базовым слоем **Quarzolite Base Coat**. В зависимости от уровня адсорбции старых поверхностей с хорошо закрепленной краской, они покрываются либо грунтовкой **Malech** или базовым слоем **Quarzolite Base Coat**.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите Quarzolite Graffiato на влажные или слабо выдержанные основания.
- Не наносите Quarzolite Graffiato при температуре ниже +10°C.
- Не наносите Quarzolite Graffiato при уровне влажности выше 85%.
- Не наносите Quarzolite Graffiato, если по прогнозу возможен дождь, в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами.

Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом».

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Подготовка основания

Новые или предварительно отремонтированные основания должны быть выдержанными, идеально чистыми, ровными и сухими. Поверхность необходимо предварительно очистить от масел, смазок и плохо закрепленных частиц.

Все трещины и разрушенные участки на поверхности необходимо отремонтировать. Все неровности и открытые поры на поверхности необходимо заполнить и сгладить.

Нанесите грунтовку **Malech** или базовый слой **Quarzolite Base Coat**. Через 12-24 часа

после нанесения можно наносить **Quarzolite Graffiato**. Для более легкого нанесения **Quarzolite Graffiato** и улучшения его покрывающей способности грунтовку **Malech** или раствор для базового слоя **Quarzolite Base Coat** можно разбавить на 30-50% с краской **Quarzolite Paint** такого же цвета, как и **Quarzolite Graffiato**.

## Приготовление материала

**Quarzolite Graffiato** – готовый к применению материал, который можно также разбавить с водой на 1-2%, если материал выглядит густым.

## Нанесение материала

**Quarzolite Graffiato** наносится нержавеющей или пластмассовым шпателем на высохший слой **Malech** или **Quarzolite Base Coat**. Процесс защиты включает в себя нанесение слоя **Quarzolite Graffiato**. В зависимости от фракции зерна **Quarzolite Graffiato** и шероховатости основания, для достижения идеально гладкой поверхности достаточно нанести два слоя материала.

Сглаживающий слой наносится после второго слоя спустя 24 часа. Оба слоя должны наноситься равномерно, потом должны сглаживаться пластмассовым шпателем для получения финишного эффекта.

## Очистка

Инструменты легко отмываются водой от **Quarzolite Graffiato** до его высыхания.

## РАСХОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФРАКЦИИ ЗЕРНА

**Quarzolite Graffiato** 1,2 мм:

2,0-3,0 кг/м<sup>2</sup> до полного завершения работ;

**Quarzolite Graffiato** 1,8 мм:

2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup> до полного завершения работ.

В обоих вариантах расход материала зависит от степени неровности основания.

## УПАКОВКА

Quarzolite Graffiato поставляется в 20 кг пластмассовых ведрах.

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца в сухом помещении, хранить вдали от источников тепла при температуре от +5°C до +30°C.

## ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Quarzolite Graffiato не содержит опасных веществ в соответствии с действующими стандартами и требованиями по классификации материалов. Однако, работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках, очках и придерживаться стандартных мер безопасности при работе с материалами строительной химии. Если материал наносится в закрытых помещениях, они должны хорошо проветриваться. По запросу предоставляется паспорт безопасности на материал.

### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду

работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	густая паста
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,7-1,8 (в зависимости от фракции зерна)
Содержание сухих веществ (%):	85
Вязкость (мПа·с):	55,000-75,000 (в зависимости от фракции зерна)
Срок годности:	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении
Классификация опасности в соответствии с EN 1999/45:	неопасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом», информацией на упаковке и паспорте безопасности.
Фракция зерен:	1,2 мм; 1,8 мм

### ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ (при +23°C и 50% отн.вл.)

Пропорция замеса:	готовый к применению материал (может разбавляться на 1-2% с водой)
Нанесение:	пластмассовым или нержавеющим шпателем
Расход:	2,0-3,5 (в зависимости от размера зерна)
Высыхание:	на воздухе
Окрашивание:	через 12-24 часов

### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент сопротивления диффузии (DIN 52615) (μ):	110
Стойкость к паропроницаемости с толщиной слоя в 1,5 мм и толщиной слоя воздуха в один метр (Sd) (DIN 52615) (м):	0,16
Определение коэффициента водопоглощения через капиллярное поднятие влаги (W) (DIN 52617) [kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )]:	0,97

Официальный дистрибьютор:

